

DAFTAR PUSTAKA

1. Nurzaitun Purwasih, 2009 Sistem Peringkasan Teks Otomatis untuk Dokumen Tunggal Berita Berbahasa Indonesia dengan Menggunakan *Graph-based Summarization Algorithm* dan *Similarity*.
2. Aedytha Luthfiarta, Junta Zeniarja, Abu Salam, 2003 *Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA)* pada Peringkasan Dokumen Otomatis Untuk Proses *Clustering* Dokumen
3. Arlisa Yulawati, Diana Purwitasari, Umi Laili Yuhana, 2011 Implementasi Peringkasan Otomatis Pada Dokumen Terstruktur Dengan Metode *Faktorisasi Matriks Nonnegatif*
4. Mohammad Ali Jinnah, Shaufiah, Imelda Atastina, Analisis dan Implementasi Peringkasan Teks Otomatis Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia Menggunakan *Document Index Graph*
5. Fathonah Arin Firmawat, Adiwijaya, M.Si, Imelda Atastina, S.Si, MT, Peringkasan Teks Otomatis pada Berita *Single-Dokumen* dengan Menggunakan Algoritma Lintasan Terpendek.
6. Ardytha Luthfiarta¹, Junta Zeniarja², Abu Salam³, 2013, *Algoritma Latent Semantic Analysis (LSA)* Pada Peringkasan Dokumen Otomatis Untuk Proses *Clustering* Dokumen.
7. Mohammad Ali Jinnah¹, Shaufiah², Imelda Atastina³, Analisis dan Implementasi Peringkasan Teks Otomatis Dokumen Tunggal Berbahasa Indonesia Menggunakan *Document Index Graph*.
8. Dwi Ratnaningrum¹, M. Arif Bijaksana², Yanuar Firdaus A.², Analisis dan Implementasi Sistem Peringkasan Teks Otomatis pada Dokumen Tunggal dengan Menggunakan Algoritma *HITS*.
9. Arlisa Yulawati¹, Diana Purwitasari², Umi Laili Yuhana³, 2011, Implementasi Peringkasan Otomatis Pada Dokumen Terstruktur Dengan Metode *Faktorisasi Matriks Nonnegatif*.
10. Muchammad Mustaqhfir¹, Zainal Abidin² dan Ririen Kusumawati³, Peringkasan Teks Otomatis Berita Berbahasa Indonesia Menggunakan Metode *Maximum Marginal Relevance*.